VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absen	nder: INTERNAT	IONALE RECH	ERCHENBEHÖRDE	5.07				
An:				PCT				
	siehe Forn	nular PCT/ISA	220	SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE				
				(Regel 43bis.1 PCT)				
				Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)				
	nzeichen des Anmelone Formular PCT			WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten				
	nationales Aktenzeic F/DE2004/002114		Internationales Anmelde 23.09.2004	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 11.10.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C23C10/04								
Anmelder MTU AERO ENGINES GMBH								
1.	Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	☑ Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids					
	☑ Feld Nr. II	Prioritāt		ber Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche				
	☐ Feld Nr. III	Anwendbarkei	t					
	☐ Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindu			ing				
	⊠ Feld Nr. V			43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit it; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
	Feld Nr. VI		geführte Unterlagen					
	☐ Feld Nr. VII		ingel der internationaler					
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Be	merkungen zur internat	ionalen Anneldung				
2.	WEITERES VO							
	escheid als schriftlicher Bescheid der es trifft nicht zu, wenn der Anmelder ternationale Büro nach Regel 66.1bis b) ehörde nicht anerkannt werden.							
Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anme aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuschriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.								
	Weitere Optione							
3.	To the potago page 1							
Na	me und Postanschrift	t der mit der intern	ationalen	Bevollmächtigter Bed	diensteter			



Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Elsen, D

Tel. +31 70 340-2005



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002114

	Feld N	r. I Grundlage des Bescheids					
 Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben 							
	0	er Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache rstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ernationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	2. Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:						
	a. Art o	les Materials					
		Sequenzprotokoll					
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll					
	b. For	n des Materials					
		in schriftlicher Form					
		in computerlesbarer Form					
c. Zeitpunkt der Einreichung		ounkt der Einreichung					
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten					
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht					
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht					
3	e	/urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ngereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten der zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimr zw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.					
4	4. Zusätzliche Bemerkungen:						

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002114

	<u></u>	4 No. 11	Priorität						
	Feic								
1.	 Das folgende Dokument ist noch nicht eingereicht worden: 								
			Abschrift der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43bis.1 und 66.7(a)).						
			Übersetzung der frül und 66.7(b)).	neren An	meldung, der	en Priorität beansprucht worden ist (Regel 43bis.1			
		Daher war es nicht möglich, die Gültigkeit des Prioritätsanspruchs zu prüfen. Der Bescheid wurde trotzdem in der Annahme erstellt, daß das beanspruchte Prioritätsdatum das maßgebliche Datum ist.							
2.		Dieser Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der Prioritätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids gilt daher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.							
3.	⊠	Es war nicht möglich, die Gültigkeit des Prioritätsanspruchs zu überprüfen, da der Internationalen Recherchenbehörde zum Zeitpunkt der Recherche keine Kopie des Prioritätsdokuments zur Verfügung stand (Regel 17.1). Dieser Bescheid wurde daher unter der Annahme, dass das für die Prüfung relevante Datum der beanspruchte Prioritätstag ist, erstellt.							
4.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:								
•	Littligo Educationo Domonango								
	Fel	d Nr. V	Begründete Fests	stellung	nach Regel 4	43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der			
	erfi	nderis	chen Tätigkeit und d	er gewe	rblichen Anv	vendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur			
	Stützung dieser Feststellung								
Feststellung									
	Ne	Neuheit		Ja:	Ansprüche	1-8			
				Nein:	Ansprüche				
	Erfinderisc		he Tätigkeit	Ja:	Ansprüche				
			g	Nein:	Ansprüche	1-8			
	Ge	werblic	he Anwendbarkeit	Ja: Nein:	Ansprüche: Ansprüche:	1-8			
2	Un	terlage	n und Erklärungen:						
siehe Beiblatt									

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: US 3 824 122 A (COOK G,US ET AL) 16. Juli 1974 (1974-07-16)

D2: EP 0 837 153 A (UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION) 22. April 1998 (1998-04-22)

D3: US 5 997 604 A (RAFFERTY ET AL) 7. Dezember 1999 (1999-12-07)

D4: US 3 415 672 A (LEVINSTEIN MOSES A ET AL) 10. Dezember 1968 (1968-12-10)

D5: GB 2210387 A (ROLLS-ROYCE) 7. Juni 1989 (1989-06-07)

D6: US 5194219 A (ALFONSO L. BALDI) 16. März 1993 (1993-03-16)

- 2 UNABHÄNGIGE ANSPRUCHE 1,8
- 2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1,8 nicht auf einer erfinderischen T\u00e4tigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht.
- 2.1.1 Das Dokument D1, wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): ein Verfahren zur teilweisen Diffusionsüberziehung von Metallstücken durch z.B Alitieren, Silizieren und/ oder Chromieren wobei eine lokale Begrenzung von beschichteten und unbeschichteten Bereichen gewärleistet ist. Das Verfahren umfasst die folgenden Schritte:
 - Aufbringen einer Cr-,Si- und/oder Al-haltigen und Aktivatoren-haltigen Pulverpackung auf die zu beschichtenden Bereiche des metallischen Bauteils
 - Verfestigung zu einer Spender-Packung
 - Abdeckung der an die Spender-Packung angrenzenden nicht zu

. . . .

beschichtenden Bereiche mit einer diffusionssperrenden Pulverpackung - Erhitzen auf eine Temperatur oberhalb 900 ℃ zur Durchführung der Alitierung, Silizierung und /oder der Chromierung (Spalte 3, Zeile 9-35; Spalte 2, Zeile 26-28; Spalte 9, Zeile 13-21; Spalte 11, Zeile 16-24; Ansprüche 1,2,4,6,9,11; Beispiele I,II,III; Abbildungen 1, 5a-5e).

- 2.1.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem aus D1 bekannten dadurch, daß die Aktivatoren-haltige Pulverpackung eine Paste ist.
- 2.1.3 Das Document D2 offenbart ein Verfahren zur Herstellung einer lokal begrenzten Diffusionsschicht auf einem metallischen Bauteil durch Alitieren wobei ein Aktivatoren-haltiges Band (oder ähnliches Material) auf die zu beschichtenden Bereiche des metallischen Bauteils aufgebracht ist (Spalte 3, Zeile 51-54; Spalte 1, Zeile 5-10; Anspruch 1).
- 2.1.4. Das Dokument D3 offenbart ein Verfahren zur Herstellung einer Diffusionsschicht auf einem metallischen Bauteil wobei ein Aktivatoren-haltiges Band oder Aktivatoren-haltigen Paste auf die zu beschichtenden Bereiche des metallischen Bauteils aufgebracht ist (Spalte 2, Zeile 12-19; Spalte 2, Zeile 63-64; Spalte 3, Zeile 28-51).
- 2.1.5 Daher würde der Fachmann, ohne erfinderisches Zutun, alle in D1,D2 und D3 offenbarten Merkmale miteinander kombinieren, um die gestellte Aufgabe zu lösen. Die im unabhängigen Anspruch 1 vorgeschlagene Lösung kann daher nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33 (3) PCT).

3 UNABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-7

Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 2-7 enthalten keine Merkmale, die in

Internationales Aktenzeichen

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

PCT/DE2004/002114

Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden: Sie sind dem Fachmann bekannt und /oder offenbart in D4-D6 (siehe relevante Stellen angegeben im Recherchenbericht).